## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 鎌田 文二					
	·				
様					
あて名	PCT				
〒542-0073	国際調査機関の見解書				
日本国大阪府大阪市中央区日本橋1丁目18番12	(法施行規則第40条の2)				
号	[PCT規則 43 の 2. 1]				
·	(日.月.年) 20.06.2006				
出願人又は代理人					
の書類記号 PCT2006KP165	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 国際出願日	優先日				
PCT/JP2006/305014 (日.月.年) 14. (					
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <i>B23B27/14(2006.01), B23B27,</i>	/20(2006. 01)				
出願人(氏名又は名称)					
住友電工ハードメタル株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。					
▼ 第Ⅰ欄 見解の基礎					
第1欄 優先権					
第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成				
第IV欄発明の単一性の欠如					
☑ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、					
それを裏付けるための文献及び説明					
第VI欄 ある種の引用文献	Name of the last				
第VII欄 国際出願の不備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, 黛田特許				
第四欄 国際出願に対する意見	18.6.21				
   2. 今後の手続き	受付				
	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国				
際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づい	いて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみな				
さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、こ <i>σ</i>	見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
   この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	*なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か				
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了す	る期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当				
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	マストレ				
こうなる選択政は、様式FCI/ ISA/ 2 2 0 を参照 9	<b>る</b> ⊂ <b>と</b> 。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解書を作成した日					
13.06.2006					
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある聯員) 3C 3215				
日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)				
	11 13 T 25 EV				

中村 泰二郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際出願番号 PCT/JP2006/305014

44 100					
第 I 欄 見解の基礎					
1. 言語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成した。  ☑ 出願時の言語による国際出願 □ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ		配列表			
		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		紙形式			
		電子形式			
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの			
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの			
	П	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの			
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が、あった。					
4. 補足意見:					
		r.			
		·			
		•			

国际嗣宜傚舆り兄胜督			国際出願番号 PCI/JP2006/305014					
第	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明							
1.	見解							
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9		有無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9		有無			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲請求の範囲	1-9		有無			
2.	文献及び説明							
	請求の範囲1-9に係されておらず、当業者に			告に引用されたいずれの文献にも記 らない。	載			

様式PCT/ISA/237 (第V欄) (2005年4月)